

信州大学大学院 総合理工学研究科 修士課程

2027年度4月入学
学 生 募 集 要 項

工学専攻[A日程]

推薦特別選抜 (大学学部生対象・高専専攻科生対象)
一 般 選 抜



信州大学
SHINSHU UNIVERSITY

長野(工学)キャンパス

所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態（自然災害等）が発生し、志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、ホームページでお知らせしますので、必ず最新の情報を確認してください。

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/engineer.php>

2027年度4月入学 信州大学大学院総合理工学研究科(修士課程) 工学専攻

入 学 者 選 抜 日 程 の 概 要

[長野 (工学) キャンパス]

試験日程	【A 日程】		
選抜区分	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 推薦特別選抜 「大学学部生対象」 「高専専攻科生対象」 </td> <td style="text-align: center;"> 一般選抜 </td> </tr> </table>	推薦特別選抜 「大学学部生対象」 「高専専攻科生対象」	一般選抜
推薦特別選抜 「大学学部生対象」 「高専専攻科生対象」	一般選抜		
実施分野名	全分野		
	↓		
	希望する指導教員へ相談 (出願時まで)		
(該当者のみ) 入学資格審査申請書類 受付期間	2026 年 5 月 25 日 (月) ~ 5 月 28 日 (木) 17 時 (必着)		
	↓		
(該当者のみ) 入学資格審査結果 通知期日	2026 年 6 月 11 日 (木)		
	↓		
出願期間	2026 年 6 月 15 日 (月) ~ 6 月 19 日 (金) 17 時 (必着) インターネット出願登録サイトへの事前登録 6 月 8 日 (月) 9:00 から可能		
試験日	2026 年 7 月 4 日 (土)		
	↓		
合格者発表	2026 年 7 月 22 日 (水) 14 時		
	↓		
入学確約書提出期限	2026 年 9 月 4 日 (金) 17 時 (必着)		
	↓		
入学手続期間	2027 年 3 月 8 日 (月) ~ 3 月 15 日 (月) 17 時		

目次

I 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー).....	3
II 総合理工学研究科の専攻について.....	3
III 学生募集要領.....	4
1 募集人員.....	4
2 出願資格.....	4
2-1 推薦特別選抜(大学学部生対象).....	4
2-2 推薦特別選抜(高専専攻科生対象).....	4
2-3 一般選抜(2027 年 4 月入学).....	4
3 入学資格審査(一般選抜対象者のみ).....	5
4 出願期間.....	6
5 出願方法.....	6
6 出願書類等.....	7
7 出願に際しての注意事項.....	10
8 インターネット出願の流れ.....	11
9 選抜方法・配点.....	15
9-1 推薦特別選抜(大学学部生対象).....	15
9-2 推薦特別選抜(高専専攻科生対象).....	16
9-3 一般選抜(2027 年 4 月入学).....	17
10 合格者の発表(全選抜共通).....	19
11 入学確約書の提出(一般選抜試験合格者のみ).....	19
12 入学手続及び納付金(全選抜共通).....	19
13 長期履修制度(社会人学生対象).....	20
14 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談(全選抜共通).....	20
15 その他.....	20

個人情報の利用

信州大学における入学者選抜を通して取得した個人情報については、入学者選抜のほか、次の目的のために利用いたします。

- ① 入学手続
- ② 学籍管理
- ③ 修学指導
- ④ 学生支援関係業務
- ⑤ 安全保障輸出管理手続(外国人留学生の方)
- ⑥ 入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究

なお、調査・研究及び結果の発表に際しては、個人が特定できないように処理します。

I 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

【信州大学大学院】

信州大学大学院は、以下のような能力や意欲を備えた人たちを積極的に受け入れます。

- ・幅広い教養と専攻する分野の専門知識を持ち、さらに高度な専門的知識・専門応用能力を修得したい人
- ・知的好奇心が旺盛で、専門的課題や地域社会の抱える課題に主体的に取り組む人
- ・深い知性、論理的な思考力、豊かな人間性を備え、様々な分野でリーダーシップを発揮し、活躍したい人
- ・社会・環境・国際問題に関心を持ち、創造力を活かし、グローバルに活躍したい人
- ・職業経験から獲得した知識・技能を高度化、深化させたい人

【総合理工学研究科】

【求める学生像】

総合理工学研究科では、総合理工学研究科の基本理念・教育目標に基づき、次のような能力や意欲を備えた人を積極的に受け入れます。

1. 大学等において能動的に学び、十分な基礎学力と緻密な思考力を身に付けている人
2. 科学・技術の基礎的あるいは応用的研究に高い意欲をもって取り組む人
3. 世界をリードする先進的科学・技術を担う研究者、あるいは複雑・高度な諸課題に専門性を持って貢献できる高度専門職業人を目指す人

【入学者選抜の基本方針】

各専攻の学問分野の特徴に基づき、専門分野の基礎学力や思考力、研究への意欲を適正に評価して入学者選抜試験を実施します。

【工学専攻】

【求める学生像】

工学専攻では、総合理工学研究科および工学専攻の基本理念・教育目標に基づき、次のような能力や意欲を備えた人を求めています。

1. 大学等において能動的に学び、一般教養及び専門分野の基礎学力を身に付けている人
2. 科学・技術の基礎的あるいは応用的研究に積極的に取り組む人
3. 世界をリードする科学・技術を担う研究者あるいは高度専門職業人を目指す人

【入学者選抜の基本方針】

上記の素養を持つ学生を選抜するために、入学者選抜では、一般教養、専門分野の基礎学力、英語能力（求める学生像 1）及び研究への意欲（求める学生像 2、3）を口頭試問及び書類審査により総合的に評価します。英語能力については、英語民間試験等も活用し評価します。

II 総合理工学研究科の専攻について

本研究科は、複数の専攻から構成されており、専攻ごとに教育内容や問い合わせ先が異なります。

各専攻の概要および最新の連絡先一覧については、以下の Web サイトをご確認ください。

信州大学大学院 総合理工学研究科 入試情報ページ

(<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/index.php>)

※ 本募集要項は、工学専攻について記載しています。

Ⅲ 学生募集要領

1 募集人員

実施分野	選抜区分 ^{※1}	募集人員 ^{※2}
物質化学分野 電気電子工学分野 水環境・土木工学分野 機械システム工学分野 建築学分野 情報数理・融合システム分野	推薦特別選抜(大学学部生対象) 推薦特別選抜(高専専攻科生対象) 一般選抜	280名

※1 同じ日程で実施される選抜試験を併願することはできません。

※2 募集人員のうち、情報数理・融合システム分野の募集人員は80名とします。それ以外の分野・選抜ごとの区分はありません。

2 出願資格

2-1 推薦特別選抜 (大学学部生対象)

次の各号の**すべて**に該当する方とします。

- (1) 日本の大学(修業年限4年以上)を2027年3月に卒業見込みの方
- (2) 学業成績、人物ともに優秀で、在籍している大学の学部長又は学科長が推薦する方
- (3) 合格した場合、入学することを確約できる者

なお、出願にあたっては、出願者が事前に希望する指導教員と必ず連絡を取り、本学入学後の研究計画等について十分に相談の上、出願書類を提出してください。

2-2 推薦特別選抜 (高専専攻科生対象)

次の各号の**すべて**に該当する方とします。

- (1) 2027年3月に高等専門学校(高専)の専攻科を修了見込みの方のうち、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構(旧大学評価・学位授与機構)から学士の学位を授与される見込みの方
- (2) 学業成績、人物ともに優秀で、学校長が責任をもって推薦する方
- (3) 合格した場合、入学することを確約できる者

なお、出願にあたっては、出願者が事前に希望する指導教員と必ず連絡を取り、本学入学後の研究計画等について十分に相談の上、出願書類を提出してください。

2-3 一般選抜(2027年4月入学)

次の各号の**いずれか**に該当する方とします。

(1) 大学(修業年限4年以上)を卒業した方又は2027年3月までに卒業見込みの方
(2) 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構(旧大学評価・学位授与機構)により学士の学位を授与された方又は2027年3月までに授与される見込みの方
(3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した方又は2027年3月までに修了見込みの方
(4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した方又は2027年3月までに修了見込みの方
(5) 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を修了した方又は2027年3月までに修了見込みの方
(6) 2027年3月までに外国の大学等において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された方又は授与される見込みの方

(7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)又は専攻科(当該専攻科を置く専修学校の特定専門課程(学校教育法第125条の2第1項に規定する特定専門課程をいう。)における教育との連続性に配慮した教育課程を編成していることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は2027年3月までに修了見込みの方
(8) 旧制学校等を修了した方(昭和28年文部省告示第5号第1号~第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号)
(9) 防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した方又は2027年3月までに修了見込みの方(昭和28年文部省告示第5号第5号~第12号、昭和30年文部省告示第39号第2号)
(10) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した方であって、本研究科において教育を受けるにふさわしい学力があると認めた方
(11) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた方で、2027年3月31日までに22歳に達する方

(8)により出願する方は、事前に入試事務室へ提出書類について確認してください。

(11)の審査を要する方は「短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業生、その他の教育施設の修了者等で2027年3月31日までに22歳に達する方」です。

3 入学資格審査 (一般選抜対象者のみ)

(1) 提出書類

一般選抜に出願予定の方で「出願資格」2-3(10)、(11)により出願する方については、以下に定める書類に基づき入学資格審査を行います。下記表の★印のついた書類は、本専攻ホームページから様式をダウンロードし、使用してください。

必要書類	備考
★a 入学資格審査申請書	ホームページ掲載の様式をダウンロードし、必要事項を記入してください。 (工学専攻 https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/engineer.php)
b 学習、活動、実務経験等の経歴書	現在までの学習歴、活動歴、実務経験等(以下「学習歴等」という。)について、具体的に自由形式で記述したものを提出してください。著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許等があれば別刷り又は証明できる書類のコピーを添付してください。なお、学習歴等については下記のような事項が考えられます。 I 短期大学、高等専門学校等における学習歴等 II 研究機関、教育機関、企業等における実務経験等 III 海外における国際的団体等での活動経験等及びそれを通じて一定の語学力を有している等 IV 上記の他、各分野に関連した実務経験等 例) コンピューター・ソフトウェア制作等の実務経験
c 成績証明書及び卒業(又は修了)証明書	最終学歴が短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業又はその他の教育施設の修了である場合は、当該卒業又は修了した短期大学長、学校長又は教育施設長が作成した原本を提出してください。また、大学学部にて在学していた経歴のある方は、当該大学在学時の成績証明書(学長又は学部長が作成した原本)を併せて提出してください。 (注1) 信州大学工学部に在学していた方は証明書の提出は不要です。 (注2) 一度しか発行されない証明書(出身学校が修了証書や成績通知書等を修了時に一度発行するだけで、以降証明書を発行していない場合や、資格証明書など)についてコピーを提出する場合は、出身学校や大使館等の公的機関で原本(判じ札)証明を受けたものを提出してください。 (注3) 提出する証明書が、英語(又は日本語)以外の言語で記載されている場合は、出身学校や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「英語訳(又は日本語訳) - 翻訳証明付のもの」を併せて提出してください。

d 返信用封筒	長形 3 号 (12 cm×23.5 cm) の封筒に簡易書留料金 460 円分の切手を貼り、郵便番号、住所及び氏名を明記してください。
---------	--

(2) 提出書類の受付

受付期間	2026 年 5 月 25 日 (月) ~ 5 月 28 日 (木) 締切日 17 時までに必着
提出方法	提出先へ原則郵送とします。「簡易書留速達郵便」(海外からは EMS 等) とし、封筒の表に「 大学院修士課程入学資格審査申請書類在中 」と朱書きしてください。 ただし、郵送による提出が難しい場合は、8 時 30 分~17 時の間に持参してください。
提出先	信州大学大学院総合理工学研究科入試事務室 (信州大学工学部内) 〒380-8553 長野市若里 4-17-1 Tel:026-269-5055

(3) 入学資格審査結果の通知(郵送)

入学資格審査通知日	2026 年 6 月 11 日 (木)
-----------	---------------------

4 出願期間

本学では、インターネットを利用した出願方法を導入しています。

インターネット出願登録サイトへの登録及び入学検定料等の支払い	2026 年 6 月 8 日 (月) 9:00 ~
出願期間	2026 年 6 月 15 日 (月) ~ 6 月 19 日 (金) (締切日 17 時までに必着)
書類提出先	信州大学大学院総合理工学研究科入試事務室 (信州大学工学部内) 〒380-8553 長野市若里 4-17-1 Tel:026-269-5055

5 出願方法

- ※ 出願にあたっては、あらかじめ指導を希望する教員と研究内容や出願について相談してください。
- ※ インターネット出願の詳細については、11ページからの「8. インターネット出願の流れ」を参照してください。

Step 1~5 出願内容の登録等(顔写真のアップロードを含む。)

この募集要項を熟読のうえ、出願する内容(特に、志望する専攻・分野名、選抜区分等)に間違いがないよう登録してください。

Step 6 入学検定料等の支払い

ア 入学検定料 30,000 円

※その他システム使用料(900 円)が必要となります。

イ 支払期間 令和 8 年 6 月 8 日(月)9 時~6 月 19 日(金)17 時

※支払方法の詳細については、インターネット出願登録サイト上で確認してください。

(クレジットカード等のキャッシュレス決済)

Step 7 出願書類等の提出(郵送)

出願確認票をインターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」から印刷し、必要書類(「6 出願書類等」を参照)とともに市販の角型2号封筒(240mm×332mm)に入れます。その封筒に出願登録サイトの「申し込み一覧」から印刷した宛名ラベルを貼り付け、「書類提出先」へ簡易書留速達郵便で郵送してください。

※インターネット出願登録サイトへの登録だけでは、出願手続は完了しません。出願期間内に書類等を郵送することで完了します。

Step 8 受験票の印刷

「受験番号確定メール」を受信後、インターネット出願登録サイトから印刷してください。(※郵送はしません。)

6 出願書類等

入学志願者は、次の書類等を取り揃えて出願期間内に提出してください。 ●:全員提出、「該当者」:該当者のみ提出

推薦		出願書類等	備考
大学学部生	高専専攻科生		
	一般		
(1) インターネット出願登録サイトから印刷する書類等			
●	●	● 出願確認票	A4 サイズの用紙に印刷してください(白黒可)。
●	●	● 宛名ラベル	印刷したラベルを市販の角形 2 号封筒 (24 cm×33.2 cm) に貼り付け、出願書類を入れて郵送してください。
(2) 出願登録サイトでアップロードが必要なもの (郵送による提出不要)			
●	●	● 写真	<p>受験票用顔写真の画像ファイルをアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・志願者本人のみ ・出願前3ヶ月以内に撮影した写真 ・カラー撮影した写真 ・ファイル形式はJPEG又はPNG ・高画質 (100KB～5MB) で撮影したもの (写真サイズは縦横比 4 : 3) ・不鮮明なもの、画像に加工を施しているもの等は使用不可
(3) 本専攻のホームページからダウンロード・印刷して準備する書類 (工学専攻 https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/engineer.php)			
●	●	● 志望理由書(様式①)	所定の様式に学部(専攻科)における卒業研究(専攻科研究)の概要及び大学院に進学する理由と大学院における研究計画を1,000字以内で記述してください。
●	●	● 推薦書(様式②)(厳封) 【本学工学部卒業見込みの者は提出不要】	所定の様式に出身大学等の学部長、学科長が記入のうえ厳封したものを提出してください。

(4) 志願者が準備する書類等			
該当者	該当者	該当者	<p>卒業（見込）証明書、修了（見込）証明書、学位授与（見込）証明書等出願資格を証明できるものを提出してください。</p> <p><一般選抜></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「2. 出願資格（2）」の該当者で学士の学位を授与された方は、出身高等専門学校長又は短期大学長が発行する専攻科の修了証明書及び学士の学位授与証明書（大学改革支援・学位授与機構（旧大学評価・学位授与機構）が発行したもの）を添付してください。 ・「2. 出願資格（2）」の該当者で在学中の方は、在籍する高等専門学校長又は短期大学長が発行する専攻科の修了見込証明書及び学士の学位を授与申請予定である旨の証明書、又は学位授与申請受理証明書（大学改革支援・学位授与機構（旧大学評価・学位授与機構）が発行したもの）を添付してください。 ・「2. 出願資格（7）」の該当者は、専修学校の専門課程を修了又は修了見込の旨証明する書類を提出してください。 <p><全選抜></p> <p>（注1）一度しか発行されない証明書（出身学校が修了証書や成績通知書等を修了時に一度発行するだけで、以降証明書を発行していない場合や、資格証明書など）についてコピーを提出する場合は、証明書発行学校や大使館等の公的機関で原本（オリジナル）証明を受けたものを提出してください。</p> <p>（注2）提出する証明書が、英語（又は日本語）以外の言語で記載されている場合は、証明書発行学校や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「英語訳（又は日本語訳）-翻訳証明付のもの」を併せて提出してください。</p> <p>（注3）卒業見込証明書は 2027 年 3 月以前の修了が確認できるものを提出してください。</p>
該当者	該当者	該当者	<p>出願資格を証明する書類（原本）</p> <p>【本学工学部を卒業又は卒業見込みの者、入学資格審査を受けた方は提出不要】</p> <p>成績証明書(厳封)</p> <p>【本学工学部を卒業又は卒業見込みの者、入学資格審査を受けた方は提出不要】</p> <p>大学等の学長、学部長が証明のうえ、<u>厳封したものを</u>提出してください。</p> <p>（注1）一度しか発行されない証明書（出身学校が修了証書や成績通知書等を修了時に一度発行するだけで、以降証明書を発行していない場合や、資格証明書など）についてコピーを提出する場合は、証明書発行学校等や大使館等の公的機関で原本（オリジナル）証明を受けたものを提出してください。</p> <p>（注2）提出する証明書が、英語（又は日本語）以外の言語で記載されている場合は、証明書発行学校等や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「英語訳（又は日本語訳）-翻訳証明付のもの」を併せて提出してください。</p> <p>（注3）高等専門学校専攻科在籍者及び修了者は、本科及び専攻科の成績証明書を提出してください。</p> <p>（注4）大学に編入学した方は、編入学前の教育機関の成績証明書も提出してください。本学工学部在籍者は提出不要です。</p>

該当者	該当者	該当者	<p>日本国籍を有しない方 《全員》 パスポートのコピー</p> <p>《日本在住の方》 在留資格確認書類</p>	<p>《全員》 パスポートのコピー 顔写真のページ (氏名、国籍、生年月日、性別が明記されているページを含む) のコピーを提出してください。</p> <p>《日本在住の方》 在留資格確認のため下記 a)、b)、c) のいずれかを提出してください。</p> <p>a) パスポートの最新在留資格と在留期間が記載されているページ b) 在留カードのコピー (表裏両面) c) 「住民票」の写し (居住している市区町村長が発行するもの)</p>
該当者	該当者	該当者	<p>国費外国人留学生証明書</p>	<p>本学以外の大学に在学している国費外国人留学生の方は、大学の発行する「国費外国人留学生証明書」を提出してください。</p>

(5) ”試験当日に持参”する書類等

該当者	該当者	●	<p>外部英語試験の成績証明書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEIC L&R テスト ・ TOEIC L&R IP テスト ・ TOEFL-iBT テスト <p>スコア</p> <p>◎該当分野 (一般選抜出願者) → 全分野</p> <p>(推薦特別選抜出願者) → 電気電子工学分野、情報数理・融合システム分野</p>	<p>2023 年(令和 5 年)4 月以降に受験した「TOEIC L&R テスト」、「TOEIC L&R IP テスト」、「TOEFL-iBT テスト」のいずれか一つのスコアを選び手続きしてください。</p> <p>1. TOEIC L&R テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Official Score Certificate (公式認定証) → 原本およびコピーを各 1 部持参 ・ Digital Official Score Certificate (デジタル公式認定証) → 以下の①、②の両方を実施 <p>① 「TOEIC Listening & Reading テストのスコアデータ」 TOEIC 申込サイトトップページの「テスト結果確認」から「大学・企業へのスコア提出」をクリックし、提出先団体選択で工学専攻の申請コード「00030518」を入力し、提出する公開テストのスコアを選択して提出 ◇提出方法掲載アドレス：https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html</p> <p>② 「デジタル公式認定証」 TOEIC 申込サイトよりダウンロードできる認定証の PDF を 1 部印刷し、持参</p> <p>2. TOEIC L&R IP テスト(信州大学で実施したもの ※オンラインを除く)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Score Report → 原本およびコピーを各 1 部持参 <p>3. TOEFL-iBT テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Test Taker Score Report (郵送による受験者用控えスコア) → 原本およびコピーを各 1 部持参 ・ Test Taker Score Report (PDF 版) → 以下の①、②の両方を実施 <p>① 「TOEFL iBT(HomeEdition を含む)テストのスコアデータ」 TOEFL 受験者用サイト「ETS アカウント (My TOEFL Home)」の「My Test (もしくは My Score)」で、総合理工学研究科(修士課程)のコード「G068」を検索して提出</p> <p>② 「TOEFL iBT(HomeEdition を含む)テストの Test Taker Score Report」</p>
-----	-----	---	--	--

			<p>TOEFL 受験者用サイト「ETS アカウント(My TOEFL Home)」からダウンロードできる Test Taker Score Report を印刷し、持参</p> <p><注意事項> ※上記以外の TOEIC-Bridge、TOEFL-ITP 等のスコアは認めません。 ※信州大学工学部在籍生の出願者のうち、TOEIC L&R IP テストを利用する場合は提出不要です。</p> <p>以下、外部英語試験の成績証明書を提出しなかった場合</p>	
			<p>物質化学分野 電気電子工学分野 水環境・土木工学分野 機械システム工学分野 情報数理・融合システム分野</p>	<p>英語の得点は0点として扱います。 ※電気電子工学分野及び情報数理・融合システム分野の推薦特別選抜（大学学部生対象及び高専専攻科生対象）の出願者は、書類審査内の英語の評価を下げて取り扱います。</p>
			<p>建築学分野</p>	<p>面接の一部を英語で行い、英語の得点とします。</p>
●	●	●	<p>受験票</p> <p>「受験票」は受験番号確定後、インターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」からダウンロードできます。出願登録サイトで登録されたメールアドレスへ受験番号確定のメールを送信しますので、必ず確認のうえ印刷（白黒可）し、試験当日、必ず会場へ持参してください。</p> <p>受験番号確定のメールが試験日の1週間前になっても届かない場合は、速やかに総合理工学研究科入試事務室（信州大学工学部内）に問い合わせてください。</p>	
●	●	●	<p>受験者心得</p> <p>受験番号確定のメールに記載のURLから<受験者心得>にアクセスし、印刷・熟読のうえ、試験当日に必ず会場へ持参してください。</p>	

7 出願に際しての注意事項

1. 出願書類に不備があるものは、受理しません。
2. 出願書類は、研究科所定の様式に記入の際、パソコンを使用しても差し支えありません。
3. 出願確認票の『第1希望指導教員』欄は、以下を確認したうえで選択してください。
希望する指導教員と出願前に必ず連絡を取り、希望研究分野の適合性等について、十分な打ち合わせをして了承を得たうえで、第1希望指導教員を選択してください。
希望する指導教員の了承を得ずに出願し、希望研究分野と適合しない等、希望指導教員が受け入れられない場合には不合格の扱いとなる場合があります。
4. 出願手続後の書類の変更は、認めません。
5. 受理した出願書類等は、返還しません。
6. 入学検定料支払期間内に入学検定料が支払われないもの及び出願書類等に不備があるものは、受理しません。
7. 入学検定料の返還請求は、次の場合のみ受け付けます。それ以外の場合は、いかなる理由があっても支払済みの入学検定料は返還しません。返還には別途手続が必要です。手続方法については、本学のホームページ

- ジをご覧ください。(入試情報ポータル/入学検定料返還手続 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)
- ・入学検定料を誤って二重に支払った場合
 - ・入学検定料を支払ったが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
 - ・入学検定料免除を申請する場合
8. 出願書類に虚偽の記載があった場合には、入学許可を取り消します。
 9. 出願後、受信場所(本人連絡先)に変更があった場合は、直ちに「4. 出願期間」に記載の「書類提出先」に届け出てください。
 10. 官公庁、会社等に在職している方については、在職が就学の支障とならないかどうかを審査のうえ、入学を許可します。
 11. 安全保障輸出管理について(外国人留学生の方へ)
信州大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人信州大学 安全保障輸出管理規定」を定めて、貨物の輸出、技術の提供、人材交流の観点から外国人留学生の受入れに際し、厳格な審査を行っています。
外国人留学生の方は、本学に出願する前に、希望する指導教員と十分な打ち合わせを行い、以下の事柄についてあらかじめご了解ください。
 - ・規制されている事項に該当する場合、入学後、希望する教育が受けられない場合や研究活動に制限がかかる場合があります。
 - ・法律の改正などで規制の強化が行われると、それまでの研究が継続できなくなる場合があります。**【参考】**「国立大学法人信州大学安全保障輸出管理規程」
<https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/regulations/act/frame/frame110000169.htm>
 12. 各国の出入国制限等により、来日して受験することが不可能な場合は、出願前に入試事務室までお問い合わせください。
 13. 同じ日に実施される選抜試験を併願することはできません。

志願者は、信州大学工学部のホームページ・総合理工学研究科のホームページも参照してください。

信州大学工学部

<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/>

信州大学大学院総合理工学研究科

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/>

◆ 入学検定料について

信州大学では、次の要件を満たす申請者の検定料を全額免除します。

【検定料免除の要件】

志願者又はその学資負担者が災害救助法の適用を受けた地域で被災し、居住する住家が全壊、大規模半壊又は半壊の被害を受け罹災証明書(写し)が提出できる場合であって、その罹災日が出願期間の最終日前1年以内であること。

※災害救助法適用地域(日本学生支援機構サイト)

(<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/rinji/chiiki/genzai.html>)

【申請方法】

罹災証明書を用意し、インターネット出願登録サイトから申請してください。

ただし、災害の発生が出願期間の直前等で、被災証明書の発行が間に合わない場合は、出願時は一旦検定料を納付し、後日罹災証明書が発行され次第、検定料返還申請により受け付けます。

※信州大学検定料返還手続

(https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/return/index.html)

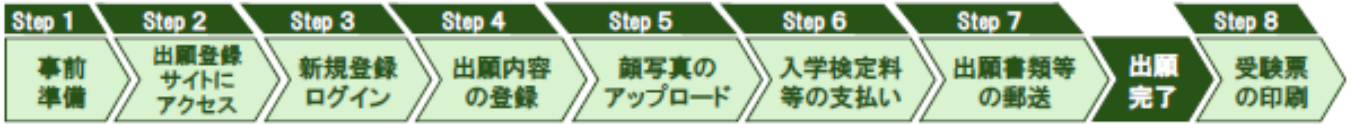
8 インターネット出願の流れ

インターネット出願の流れは次ページ以降のとおりです。

インターネット出願の流れ

※ここで示す流れは標準的なイメージであり、選抜により異なります。実際の画面に従って入力等してください。

出願完了までの流れ[Step1~8]



Step

1

事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。学生募集要項を本学ホームページからダウンロード・印刷し、よく読んで出願登録を行ってください。出願書類等※は、発行までに時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※出願書類等…選抜によって異なります。(調査書、顔写真画像ファイル、大学入学共通テスト出願サイトで登録したID・パス等) 詳細は学生募集要項を参照してください。

Step

2

インターネット出願登録サイトにアクセス

学部入試、編入学

大学ホームページ
からアクセス

大学院入試

https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/

<https://www.shinshu-u.ac.jp/grad/admission/>

Step

3

新規登録・ログイン

画面の手順に従って、必要事項を入力して新規登録を行ってください。なお、新規登録が済んでいる場合は、ログインのうえStep 4へ進んでください。

① PC等の環境確認

② 注意事項の確認

③ ログイン画面から
新規登録 をクリック

④ アカウント新規登録用メールアドレス送付

⑤ 登録したメールアドレスに
登録用URLが届きます。
※@kko-net.co.jpのドメインからのメールを受信可能に設定してください。

⑥ パスワードを設定してください

登録したメールアドレス
とパスワードを記録！

Step

4

出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



Step

5

顔写真のアップロード

画面の手順や留意事項を必ず確認してアップロードしてください。

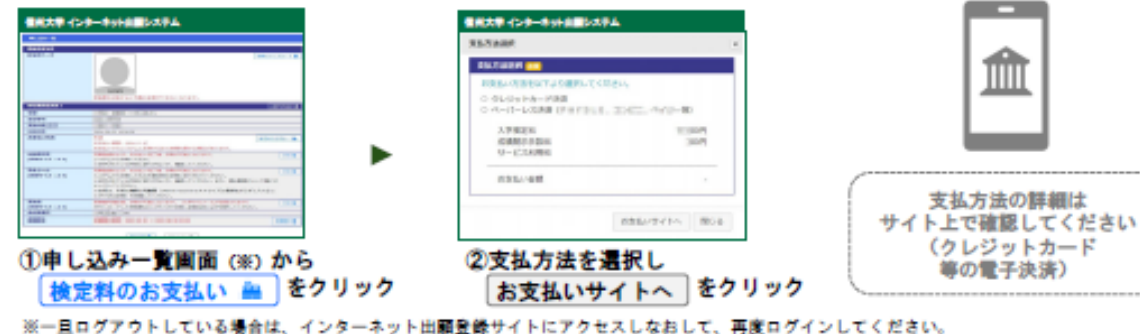


Step

6

入学検定料等の支払い 【注意】まだ出願は完了していません

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って支払手続を行ってください。



Step

6.5

学部 入試

大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続【Web方式】

大学入学共通テスト出願サイトで登録したユーザーID・パスワード・申込番号を準備のうえ、留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力・登録してください。

※総合型選抜Ⅱ、学校推薦型選抜Ⅱの一部学部は「出願期間後の別に指定する登録期間に行う」STEPです。
詳細は学生募集要項を参照してください。

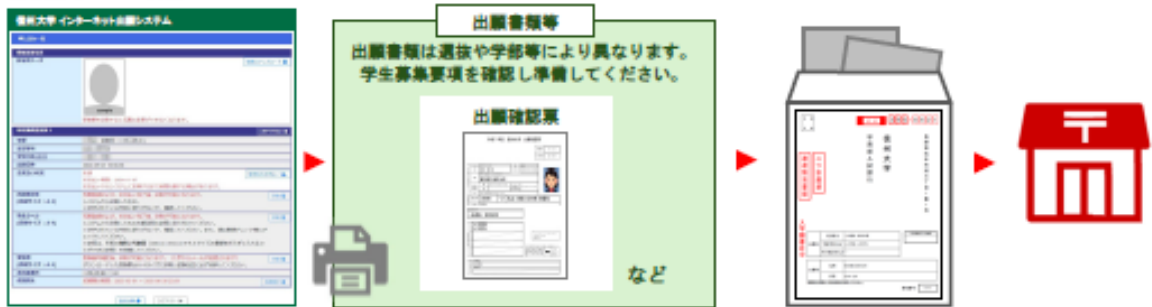
「大学入学共通テスト」
を採す選抜のみ

Step

7

出願書類等の郵送

出願登録、入学検定料の支払後に「出願確認票」「宛名ラベル」を印刷し、その他の出願書類等と併せて出願期間内に郵送してください。



①申し込み一覧画面(※)から
出願確認票 **印刷**、宛名ラベル **印刷** をそれぞれクリック

②宛名ラベル(出願書類等提出用)
を角形2号封筒に貼り付け

※一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願登録サイトにアクセスしなおして、再度ログインしてください。



申込登録完了後に、登録内容の修正・変更をする場合は、Step7で印刷した出願確認票の「訂正あり」欄にチェックを入れたうえ、用紙に赤字で訂正記入してください。ただし、「入試区分」、「志望学部・学科等」、「個別試験選択科目」、「試験場選択」の変更は認められません。

<出願完了>

出願時の
注意点

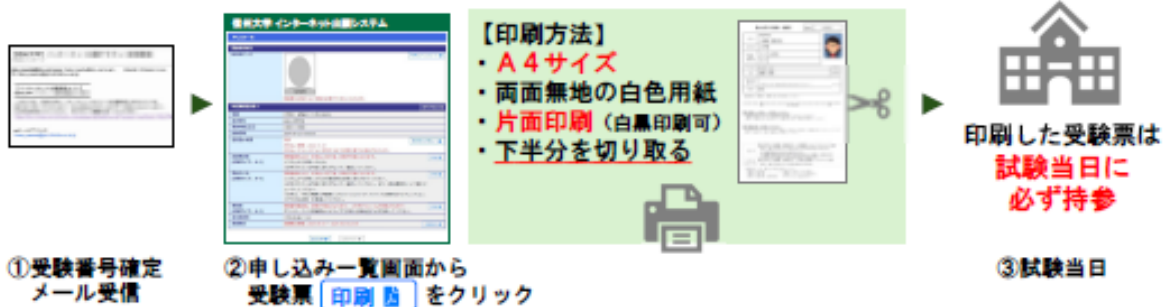
出願はインターネット出願登録サイトでの登録完了後、入学検定料等を支払い、出願書類等を郵送して完了となります。登録が完了しても出願期間内に書類が届かなければ出願を受理しませんので注意してください。出願期間は学生募集要項をご確認ください。インターネット出願登録は出願期間の約1週間前から24時間可能です。

Step

8

受験票の印刷

受験番号確定後に、インターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」画面からダウンロードできます。出願登録サイトで登録したメールアドレスへ「受験番号確定メール」を送信しますので、必ず確認のうえ印刷してください。(※郵送はしません)



①受験番号確定
メール受信

②申し込み一覧画面から
受験票 **印刷** をクリック

③試験当日

9 選抜方法・配点

次のとおり選抜を行います。(外国人に対しては面接時に日本語による試問を含みます。)

9-1 推薦特別選抜 (大学学部生対象)

(1) 試験日時及び試験会場

推薦特別選抜(大学学部生対象)

試験日	2026 年 7 月 4 日 (土)	
開始時間	物質化学分野 水環境・土木工学分野 建築学分野	9 : 00 開始 (8 : 40 集合)
	電気電子工学分野 情報数理・融合システム分野	13 : 00 開始 (12 : 40 集合)
	機械システム工学分野	15 : 00 開始 (14 : 40 集合)
試験会場	信州大学工学部 (長野(工学)キャンパス) 長野県長野市若里 4-17-1 (注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。	

(2) 選抜方法及び配点

推薦特別選抜(大学学部生対象)

選 抜 方 法	面接 (口頭試問) ・ 書類審査 (※)
配 点	100

※電気電子工学分野及び情報数理・融合システム分野の出願者には、外部英語試験の成績証明書 (P9 参照) を含めた書類審査を実施します。

(3) 選抜内容

推薦特別選抜(大学学部生対象)

分 野	面接 (口頭試問) 内容
物質化学分野	履修した教育内容、卒業研究、大学院での研究計画等について口頭試問を実施します。
電気電子工学分野	
水環境・土木工学分野	
機械システム工学分野	
建築学分野	
情報数理・融合システム分野	

9-2 推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

(1) 試験日時及び試験会場

推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

試験日	2026 年 7 月 4 日（土）	
開始時間	物質化学分野 水環境・土木工学分野 建築学分野	9：00 開始（8：40 集合）
	電気電子工学分野 情報数理・融合システム分野	13：00 開始（12：40 集合）
	機械システム工学分野	15：00 開始（14：40 集合）
試験会場	信州大学工学部（長野(工学)キャンパス） 長野県長野市若里 4-17-1 （注）受験の際は、受験票を必ず持参してください。	

(2) 選抜方法及び配点

推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

選 抜 方 法	面接（口頭試問） ・ 書類審査（※）
配 点	100

※電気電子工学分野及び情報数理・融合システム分野の出願者には、外部英語試験の成績証明書（P9 参照）を含めた書類審査を実施します。

(3) 選抜内容

推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

分 野	面接（口頭試問）内容
物質化学分野	履修した教育内容、卒業研究、大学院での研究計画等について口頭試問を実施します。
電気電子工学分野	
水環境・土木工学分野	
機械システム工学分野	
建築学分野	
情報数理・融合システム分野	

9-3 一般選抜 (2027 年 4 月入学)

(1) 試験日時及び試験会場

一般選抜(2027 年 4 月入学)

試験日	2026 年 7 月 4 日 (土)	
開始時間	全分野	9:00 開始 (8:40 集合)
試験会場	信州大学工学部 (長野(工学)キャンパス) 長野県長野市若里 4-17-1 (注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。	

(2) 選抜方法及び配点

一般選抜(2027 年 4 月入学)

分野名	物質化学分野		電気電子工学 分野		水環境・土木工学 分野		機械システム工学 分野		建築学分野		情報数理・融合 システム分野	
選抜 方法	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語
配点 (100)	85	15	80	20	80	20	90	10	90	10	80	20

※英語=TOEIC 又は TOEFL のスコアを利用

(3) 選抜内容

一般選抜(2027 年 4 月入学)

分野名	選抜方法	内 容
物質化学分野	面接 (口頭試問)	専攻分野に関連した基礎的学力、卒業研究の内容や大学院での研究計画等について口頭試問を実施します。卒業研究の内容及び大学院での研究計画について 5 分間のプレゼンテーションを課しますので、プレゼンテーション資料を入れた PC 及び USB メモリを用意してください。
	英 語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT のいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。
電気電子工学分野	面接 (口頭試問)	研究分野に関連した科目についての基礎的学力、研究計画等について口頭試問を実施します。
	英 語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT のいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。
水環境・土木工学分野	面接 (口頭試問)	履修した教育内容、卒業研究、大学院での研究計画等について口頭試問を実施します。
	英 語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT のいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。
機械システム工学分野	面接 (口頭試問)	数学に関する専門基礎能力(※)、研究志望等について試問を実施します。ホワイトボードに解答を板書しながら説明したり、試験員からの質問に対して口頭で答えたりすることが求められます。 ※数学に関する専門基礎能力 数学の基礎的な問題を解答することが求められます。なお、問題は以下のキーワード等を含む内容、分野から出題されます。 キーワード:微分積分(極限、1変数及び多変数関数の微積分)、 線形代数(連立1次方程式、階数、逆行列、行列式、対角化)
	英 語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT のいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。

建築学分野	面接 (口頭試問)	履修した教育内容、卒業研究、大学院での研究計画等について口頭試問を実施します。
	英語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT のいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。
情報数理・融合システム 分野	面接 (口頭試問)	<p>数学に関する専門基礎能力(※)、研究計画等について口頭試問を実施します。ホワイトボードに解答を板書しながら説明したり、試験員からの質問に対して口頭で答えたりすることが求められます。</p> <p>※数学に関する専門基礎能力 数学の基礎的な問題を解答することが求められます。なお、問題は以下のキーワード等を含む内容、分野から出題されます。 キーワード:微分積分(極限、1変数及び多変数関数の微積分)、 線形代数(連立1次方程式、階数、逆行列、行列式、対角化)</p>
	英語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT のいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。

(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法

TOEIC 及び TOEFL スコアは以下のように得点換算します。

TOEIC ・ 730 点以上の場合：換算点＝満点

・ 730 点未満の場合：換算点＝(満点)×((TOEIC のスコア)／730)

TOEFL ① TOEFL-iBT のスコアを以下の得点換算表に基づき、TOEFL-PBT のスコアに換算します。

② TOEFL-PBT のスコアを以下の計算式にて TOEIC スコアに換算後、TOEIC のスコアと同様の方法で点数に換算します。

$$(\text{TOEIC のスコア}) = ((\text{TOEFL-PBT のスコア}) - 296) \times 2.874$$

TOEFL-iBT と TOEFL-PBT の得点換算表

iBT	PBT
120	673-677
119	670
118	667
117	660-663
116	657
114-115	650-653
113	647
111-112	640-643
110	637
109	630-633
106-108	623-627
105	617-620
103-104	613
101-102	607-610
100	600-603
98-99	597
96-97	590-593
94-95	587
92-93	580-583
90-91	577

iBT	PBT
88-89	570-573
86-87	567
84-85	563
83	557-560
81-82	553
79-80	550
77-78	547
76	540-543
74-75	537
72-73	533
71	527-530
69-70	523
68	520
66-67	517
65	513
64	507-510
62-63	503
61	500
59-60	497
58	493

iBT	PBT
57	487-490
56	483
54-55	480
53	477
52	470-473
51	467
49-50	463
48	460
47	457
45-46	450-453
44	447
43	443
41-42	437-440
40	433
39	430
38	423-427
36-37	420
35	417
34	410-413
33	407

iBT	PBT
32	400-403
30-31	397
29	390-393
28	387
26-27	380-383
25	377
24	370-373
23	363-367
22	357-360
21	353
19-20	347-350
18	340-343
17	333-337
16	330
15	323-327
14	317-320
13	313
0-12	310

10 合格者の発表（全選抜共通）

（1）合格者の発表

発表日時	2026 年 7 月 22 日（水） 14：00
------	--------------------------

- 受験者は、上記の日時以降にインターネット出願登録サイトにログインし、合否を確認してください。（同サイト内の「申し込み一覧」から「合格者発表確認」をクリック）

（注）本学ホームページや大学構内への発表掲示はありません。電話やメール等による合否の問い合わせには応じません。

（2）合格通知と入学手続の案内

合格者には、インターネット出願登録サイト内で「合格通知書（ダウンロード）」及び「入学手続の案内」を掲載します。大学から合格通知や入学手続の案内に関する郵送等はいりません。

11 入学確約書の提出（一般選抜試験合格者のみ）

一般選抜試験の合格者は、以下の期日までに、「入学確約書」を提出してください。

2026 年 9 月 4 日（金）17 時必着

「入学確約書」を提出しない方は、本研究科に入学の意志がないものとして取り扱います。

12 入学手続及び納付金（全選抜共通）

合格者は、入学手続期間中にインターネット出願登録サイトにログインし、「申し込み一覧」の「入学手続」から手続を行ってください。期間中に入学手続を完了していない場合は、本学への入学を辞退したものと取り扱います。

（1）入学手続期間

2027 年 3 月 8 日（月）～3 月 15 日（月）締切日 17 時まで

（2）納付金の納入等

① 納付金（入学料・授業料）の額

- ア 入学料 282,000 円 ※入学手続期間中に納入
 - イ 授業料（前期）267,900 円（後期）267,900 円 ※入学後に口座振替で納入
- ただし、国費外国人留学生の方は不要です。

（注 1）金額は 2025 年 4 月現在のものです。入学時及び在学中に入学料・授業料が改定された場合には、改定時から新入学料・新授業料が適用されます。

（注 2）既納の入学料は、いかなる理由があってもお返しできません。

（注 3）入学料・授業料の納入が著しく困難な方には、経済支援の制度を設けています。

詳細は本学の学生総合支援センターホームページ（https://www.shinshu-u.ac.jp/campus_life/studentssupport/life/dormitory.html）を確認してください。

- ② 学生保険料（学生教育研究災害傷害保険加入料・学研災付帯賠償責任保険加入料※）、学友会費、同窓会費、後援会費等 ※入学手続期間中に納入
金額 60,000 円（金額は目安です。）
- ③ その他システム利用料（入学手続時納入総額の 2% の額）が必要となります。
- ④ 上記のほかに、入学後には教材費等が必要となります。

（3）入学手続に当たっての注意事項

入学手続完了者であっても 2027 年 3 月 31 日までに入学資格を満たすことができない方は入学を許可しません。

13 長期履修制度（社会人学生対象）

総合理工学研究科では、働きながら学ぶ大学院生の修学を助成するために長期履修学生制度を設けています。本制度は、職業を有している等の事情により、標準修業年限(2 年)で教育課程を修了できないと考える学生に対し、本人からの申請に基づいて 4 年間以内の計画的な履修をあらかじめ認めるものです。長期履修を許可された学生は原則として 2 年間の授業料で履修許可期間の修学が可能となります。

入学手続書類に申請方法を案内しますので、希望者は申し出てください。

14 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談（全選抜共通）

本学の志願者で、障害等(視覚障害、聴覚障害、肢体不自由、発達障害、病弱等)のために受験上及び修学上の配慮が必要な場合は、事前相談を常時受け付けています。

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもありますので、出願を検討している段階のなるべく早い時期に、以下の連絡先へ事前相談の上、申請期限までに申請してください。

事前相談のあったものについて、本学で審査の上、それぞれの障害等の種類・程度に応じた受験上の配慮を決定し通知します。また、必要に応じ志願者等との面談等を行うこともあります。

(注)日常生活においてごく普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定等において何らかの配慮が必要となる場合がありますので、事前に大学院入試事務室へ相談してください。

(1) 申請期限 2026 年 5 月 29 日 (金) 17 時まで

※申請期限後に不慮の事故等により合理的配慮が必要となった場合には、速やかに申請してください。申請期限後の申請については、受験上の配慮が講じられない場合がありますので、本学の受験を検討されている場合には、なるべく早く申請してください。

(2) 提出書類

① 事前相談申込書

本学のホームページ（入試情報ポータル/受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/）からダウンロード

② 医師の診断書や障害者手帳の写し

(3) 提出先及びお問い合わせ先

信州大学大学院総合理工学研究科入試事務室（信州大学工学部内）

〒380-8553 長野市若里 4-17-1

Tel:026-269-5055

15 その他

(1) 修了の認定及び学位

本研究科修士課程に、2 年以上在学し、専攻の所定科目について 30 単位以上を修得し、かつ、学位論文の審査及び最終試験に合格した方には、修士の学位が授与されます。

専攻名 Department	授与される学位 Degree awarded
工学 Engineering	修士(工学) Master of Engineering

(2) 奨学金

日本学生支援機構から奨学金の貸与を希望する方は、選考のうえ、奨学生に採用されます。

(3) 分野横断ユニットについて

本研究科修士課程工学専攻「航空機システム分野横断ユニット」の学生は電気電子工学分野、機械システム工学分野又は情報数理・融合システム分野に所属し、「工学基礎分野横断ユニット」の学生は 6 分野のいずれか 1 つの分野に所属します。分野横断ユニットに配属を希望する場合は、希望する指導教員と相談の上、所属する分野の入学試験を受験してください。分野横断ユニットの概要及び教員

一覧は本専攻ホームページを確認してください。

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/engineer/>

(4) 受験上の注意事項

- ① 今後、所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態（自然災害等）が発生し、出願及び試験内容等について変更せざるを得ない状況となった場合は、本専攻ホームページにてご案内いたします。定期的にホームページを確認してください。

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/engineer.php>

- ② 不正行為を行った場合は、受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできません。また、本試験に関するすべての成績も無効となります。なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。

(5) お問い合わせ先

信州大学大学院総合理工学研究科【工学専攻】入試事務室（信州大学工学部内）

〒380-8553 長野県長野市若里 4-17-1 Tel:026-269-5055